

## HYM-H系列锤式旋风磨

HYM-H系列锤式粉碎磨主要用于面粉特性测试所用的面粉样品制备,如降落数值、面筋指数和近红外分析等。其外形美观、结构紧凑、操作简单、运转平稳,可应用于谷物、颗粒料、食材、饲料和草料等的粉碎研磨。

HYM-H锤式旋风磨带有高速旋转的“钢锤”,样品通过外围的筛网从研磨室分离。选择不同的筛网,可分离出不同颗粒大小的样品。锤式旋风磨一般用于制备细而均匀的样品。广泛应用于面粉厂、质监局、科研单位、育种单位等。



## HYM-H150锤式旋风磨

### 主要特点和优点

- 官方认证用于降落数值法和面筋指数法检测时的样品制备方法;
- 样品均匀性好,提高了分析结果的重复性和准确性;
- 箱体内置吸隔音材料,噪声低,有效避免嘈杂的实验室环境;
- 带有旋风分离出口方便样品收集,同时自动清洁磨粉机,不需清理便可直接粉碎下一个样品;
- 自动喂料,可根据进料的水分含量、是否带壳等因素调节进料速度,有效提高研磨效率和效果;
- 坚实耐用,使用寿命长,性价比高;
- 箱体内具有先进的吸隔音材料,噪声低于国内外同类产品;
- 带有安全门锁,防止人员受伤;
- 多功能型粉碎磨,可以研磨多种样品,适合于谷物、油籽和其他样品。



### 规格参数

型号:	HYMH150
磨锤转速:16800r/min	粉碎腔直径:110mm
粉碎能力:200g样品/50s	单次粉碎量:200-300g
筛板孔径(mm):0.5、0.8、1.5mm	电源:220VAC±10V, 50/60HZ
电机功率:800W	重量:45kg

外形尺寸(长×宽×高):510mm×310mm×400mm

## HYM-H250高速锤式旋风磨

### 主要特点和优点

- 采用5英寸彩色触摸屏控制,直观方便;
- 内置高精度PT100温度传感器,实时监测磨腔温度,并显示在屏幕上;
- 具有自动喂料机构,针对粉碎不同的样品可以自由设置喂料速度;
- 磨锤转速可调,针对粉碎不同的样品可以自由设置磨锤速度;
- 采用高速主轴电机,没有皮带传动,噪音和故障率低;
- 内置温控程序,可自由设定阈值温度,超过阈值温度后,仪器自动停机待降温后重新启动;
- 采用2个高速风扇降温,能更好的保持样品水分。

### 规格参数

型号:	HYM-H250
磨锤转速:2800rpm-23800rpm(可调)	筛板孔径(mm):0.5、0.8、1.5mm
电机功率:1500W	粉碎腔直径:110mm
粉碎能力:300g(小麦)/50S	电源:220VAC±10V, 50/60HZ
喂料速度:1-9档可调	重量:40kg

外形尺寸(长×宽×高):415mm×424mm×353mm



## HYM-H350低温锤式旋风磨

### 主要特点和优点

- 用新一代降温技术,有效的解决了样品粉碎过程中的粉碎发热问题,能够连续工作3-5小时,大大提高了工作效率;
- 用于批量粮食样品的粉碎工作,速度快,效率高,电机内置降温装置和温度保护器,电机运行过程中能够快速降温,同时超温自动停机;
- 连续磨粉温度:连续粉碎30个50g样品不高于40°C。

### 规格参数

型号:	HYM-H350
制冷温度范围:-10-40°C	样品温度: 0-40°C
功率:2000W	电源:220VAC±10V, 50/60HZ
连续工作时间:3-5H	重量:60kg

